

## Řada ET4

Snímače teploty ET4 jsou maximálně chráněny před mechanickým namáháním masivním kovovým pláštěm.

Bajonetová hlavice umožní rychlou montáž pomocí bajonetového adaptéru, bez použití nářadí. Hlavice se dá jednoduše napložit tak, aby snímač přesně dosedl do připraveného otvoru a umožnil nejpřesnější měření.



- nerezový plášť AISI 304 (1.4301)
- přestavitelná bajonetová hlavice
- lankový kabel v pancéřovém plášti
- teplotní rozsah -40 až 400 °C, podle konstrukce kabelu

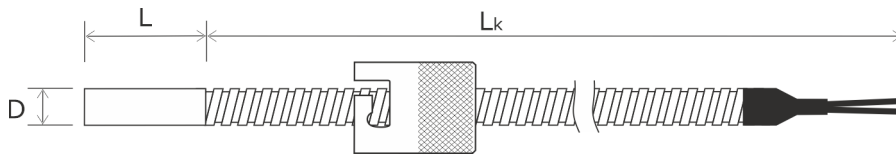
## Objednací kód

ET4		-	x	x	x	-	x	D	x	L	x	x	-	x	x	-	0
<b>Typ snímače</b>																	
J - J (Fe-CuNi), -40 ÷ 400°C			<input checked="" type="checkbox"/>														
K - J (NiCr-NiAl), -40 ÷ 400°C				<input checked="" type="checkbox"/>													
jiné na zakázku (T, N, L, ...)																	
<b>Třída přesnosti</b>																	
1 - třída 1																	
2 - třída 2																<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Zapojení</b>																	
G - jednoduchý termočlánek vodivě spojený s pláštěm																<input checked="" type="checkbox"/>	
U - jednoduchý termočlánek izolovaný od pláště																	
jiné na zakázku																	
<b>Průměr pláště D</b>																	
6 - 6 mm																	
8 - 8 mm																<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Délka pláště L</b>																	
10 - 10 mm (jiné délky na zakázku)																<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Tvar měrného konce</b>																	
F - plochý																	
D - kónus 120°																<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Bajonetová hlavice</b>																	
1 - BJ-1, vnitřní průměr 12,7 mm																	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Délka kabelu Lk</b>																	
rozměr v milimetrech (min. délka 250 mm)																	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Konstrukce kabelu, max. teplota</b>																	
F - skelné vlákno/skelné vlákno, 400 °C																	
T - teflon/teflon, 240 °C																	<input checked="" type="checkbox"/>
H - skelné vlákno/skelné vlákno/nerezové opletení, 400 °C																	
U - teflon/skelné vlákno/nerezové opletení, 240 °C																	
<b>Provedení</b>																	
standardní provedení, barevné značení IEC 60584																	<input checked="" type="checkbox"/>

Příklad objednávky:

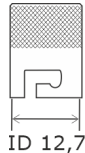
**ET4-J2U-6D10LD1-2000H-0** termočlánekový snímač J, třída přesnosti 2, jednoduchý termočlánek izolovaný od pláště, průměr pláště 6 mm, délka 10 mm, měrný konec kónus 120°, bajonetová hlavice BJ-1, vnitřní průměr 12,7 mm, délka kabelu 2000 mm s konstrukcí kabelu izolovanou skelnou tkaninou, s nerezovým opletením.

## Rozměry



### Bajonetová hlavice

BJ-1



## Volitelné příslušenství

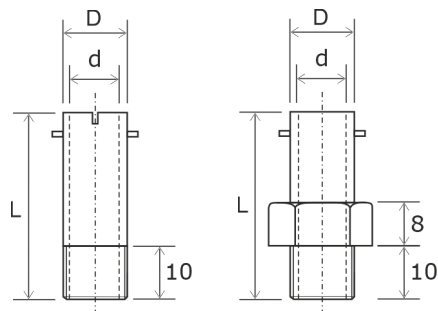
bajonetové nástavce BN, BA

**BN12-d-L-závit**

**BA12-d-L-závit**

**BN15-d-L-závit**

**BA15-d-L-závit**



Vnější průměr D:	<b>12 mm</b> (BN12, BA12, BS12) <b>15 mm</b> (BN15, BA15, BS15)
Vnitřní průměr d:	<b>5+0,5 až 8+0,5 mm</b>
Délka L:	min. <b>25 mm</b>
Závit:	<b>M10x1, M12x1.5, M14x1.5, G1/4", G3/8"</b> , jiné na zakázku
Příklad obj.:	<b>BA12-6-30-M12x1.5</b>